DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2000 EPO. All rts. reserv.

# BEST AVAILABLE COPY

8610338 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1061172 A2 890308 <No. of Patents: 002> Patent Family: Kind Date Patent No Kind Date Applic No JP 1061172 A2 890308 JP 87216494 Α 870901 (BASIC) JP 2643951 B2 970825 JP 87216494 A 870901 Priority Data (No, Kind, Date): JP 87216494 A 870901 PATENT FAMILY: JAPAN (JP). Patent (No, Kind, Date): JP 1061172 A2 890308 COPYING MACHINE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): MIYAGI TAKESHI

870901

Applic (No, Kind, Date): JP 87216494 A 870901 IPC: \* H04N-001/40; G03G-015/01; H04N-001/21; H04N-001/46 Derwent WPI Acc No: ; G 89-117074

JAPIO Reference No: ; 130272E000021 Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 2643951 B2 970825

Priority (No, Kind, Date): JP 87216494 A

GAZOSHORIHOHO (English)
Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): MYAGI TAKESHI

Priority (No, Kind, Date): JP 87216494 A 870901 Applic (No, Kind, Date): JP 87216494 A 870901

IPC: \* H04N-001/407; H04N-001/46 Language of Document: Japanese DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02763572 \*\*Image available\*\*
COPYING MACHINE

PUB. NO.: 01-061172 [J P 1061172 A] PUBLISHED: March 08, 1989 (19890308)

INVENTOR(s): MIYAGI TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-216494 [JP 87216494] FILED: September 01, 1987 (19870901)

INTL CLASS: [4] H04N-001/40; G03G-015/01; H04N-001/21; H04N-001/46 JAPIO CLASS: 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile); 29.4 (PRECISION

INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer

Elements, CCD & BBD)

JOURNAL: Section: E, Section No. 777, Vol. 13, No. 272, Pg. 21, June

22, 1989 (19890622)

## ABSTRACT

PURPOSE: To standardize a read characteristic in excellent way, by comparing the data of a read reference chart with the data of a reference chart stored in advance and feeding back the difference to a reading means as a correction value.

CONSTITUTION: A storage means 203 stores the data of a reference chart read by a reading means 201. A storage means 204 stores in advance the data of a reference chart. A comparison means 206 compares the data of the storage means 204, 203 and the output is given to a read correction means 207 and an output correction means 208. The correction means 207, based on said comparison output, corrects the conversion in the reading means 201. The difference between the data of the reference chart read and the data of the reference chart stored in advance is fed back to the reading means 201 as a correction value in this way to standardize the reading characteristic in an excellent way.

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

# 第2643951号

(45)発行日 平成9年(1997)8月25日

(24)登録日 平成9年(1997)5月2日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		機別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	1/407			H04N	1/40	101E	
	1/46				1/46	Z	

発明の数1(全13 頁)

	=		
(21)出職番号	<b>特顧昭</b> 62-216494	(73)特許権者 999999999	
		キヤノン株式会社	
(22)出廣日	昭和62年(1987) 9月1日	東京都大田区下丸子	RT日30乗2長
	, 4,000 , 6000, 0 , 0 4	(72)発明者 宮城 健	) Hoom 5.1
(65)公開番号	<b>特開平1</b> -61172		TENOROE A
		東京都大田区下丸子	3 1 日 30 香 2 号 千
(43)公開日	平成1年(1989)3月8日	ヤノン株式会社内	
		(74)代理人 弁理士谷 義一	
		答查官 後藤 彰	
		(56)参考文献 特開 昭58-48573	(JP, A)
		特別 昭61-19116	8 (JP, A)
		特期 昭61-26197	1 (JP, A)
		特開 昭62-24347	8 (JP, A)
		特開 昭63−10847	3 (JP, A)
٠			9 (JP, A)
			) (JP, A)
		1000 July 1100 July 1	Col, A

## (54) 【発明の名称】 画像処理方法

1

# (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】基準チャートを読取り手段によって読取り、該読取られた基準チャートの画像データに基づき当該読取り手段の補正データを作成し、

出力手段を補正するための基準データに基づき前記出力 手段によって出力された画像を、前記作成された補正データによって補正された前記読取り手段によって読取 り、該読取られた画像データに基づき当該出力手段の補 正データを作成する、

各処理を有することを特徴とする画像処理方法。

# 【発明の詳細な説明】

## [産業上の利用分野]

本発明は、複写装置等における画像の読取手段および 出力手段それぞれの読取特性,出力特性を補正するため の補正データを作成する画像処理方法に関する。 2

## [従来の技術]

近年、カラー複写装置としては固体操像素子で走査した原稿を電気信号の画像情報に変換し、その信号をカラーレーザビームプリンタやサーマルカラープリンタへ送出して画像を形成する装置が多くなりつつある。このような装置における色処理は、固体提像素子の電気信号に変換する場所や画像形成をする場所で行われている。

固体撮像素子は、一般的にはCCDセンサが用いられ、その光センサ部上にR,G,B各色のフィルタがかぶせられ ており、原稿を色分解した3出力が得られる。この出力 は微小信号のため増幅して使用するものである。従って この3出力の特性がCCDセンサ全体にわたって一定値で ないと所望する色分解データにならない。一定値になら ない原因としては、フィルタの透過率のバラツキやCCD センサの各ビット毎の感度ムラや微小信号を増幅する増 体に載せる光学ユニットでる。CCDラインセンサ108は色分解をするフィルタが受光素子の前面に設けられており、原稿色をR,G,B3原色の色分解信号として変換する。CCD108の原稿解像度は1 画素当り1/16mmである。原稿を走査する副走査解像度も1 画素当り1/16mmである。この色分解信号を処理した後、インターフェースケーブル(I/Fケーブル)によりカラーブリンタ部Bへ導く。

プリンタ部Bは電子写真プロセスにより複数の感光ドラムへレーザビームを走査し、有色トナーにより顕像化して普通紙へ転写後定着するカラーレーザビームプリンタである。

1は円筒形の感光ドラムであり、有色現像剤ブラック(Bk),イエロー(Y),シアン(C),マゼンタ(M)の各色に合わせて4ケ所に配置され、各々1Bk,1Y,1C,1Mで示される。プリンタBにおける給紙は、紙カセット11の中の転写紙12が給紙ローラ2の回転によって押し出されることにより行われる。その後、レジストローラ3の所で一度停止後、画像書込みのタイミングに合わせてレジストローラ3を回転することにより通紙が始まる

4は転写紙12を搬送するベルトであり、図中矢印Xの 方向に転写紙12を搬送する。9および10はベルト4上の 転写紙12を吸着させる帯電器であり、高圧を印加する。 感光ドラム1へのビーム走査はレーザ走査光学系6によ り行われる。1次帯電器7により高圧付勢された感光ド ラム1はレーザビームにより照射された部分のみ潜像が 形成される。形成された潜像部分は、各々の現像部2に よりトナーが付着され顕像となる。その後転写帯電器8 によりドラム1上の顕像トナーが転写紙12へ転写され る。ドラム1上のトナーで転写されず残ったトナーはク リーニング部4Bk,4Y,4C,4Mで回収され、ドラム表面は初 期の状態に戻る。このような靜電プロセスの一体ユニッ トが各色に設けられており、順番にステーションSM,SC, SY,SBkとなって配置されている。従って転写ベルト上の 転写紙を順次X方向に送り各ステーションを通過するた びに一色ずつ転写され、フルカラーの複写が行われる。 第4のステーションSBkを通過後、定着器5により熱で トナーは溶融されて転写紙に固着した像となる。

第3図は、レーザ走査光学系6をさらに詳しくドラム配置方向とともに感光ドラム18kを中心に表わしたものである。レーザを駆動する回路よりレーザ64に駆動波形を入力すると、レーザ発光はシリンドリカルレンズ63によって絞られて、ボリゴンモータ61によって高速回転するボリゴンミラー62に照射される。ボリゴンミラー62における反射光は f ー θレンズ65を通過することによりドラム1の軸方向に等速で走査され、感光ドラム面を露光する。走査範囲の端部には、反射ミラー11Mによって走査の開始位置を検知するBDセンサ1公が配置してある。走査光学系ユニット6も感光ドラム1と同様に各色毎に4ステーション分設けられている。

第4図は信号の流れを示すブロック図である。カラーリーダAの各色のCCDセンサ108の出力は原稿色対応のR, G,B信号として得られる。得られたR,G,B信号は、それぞれ高帯域の可変増幅アンプ120R,120G,120Bにて微少信号から増幅される。各増幅アンプには増幅率を可変とするための制御端子CT入力があり、外部のアナログ入力レベルに比例して増幅率を変えることができる。増幅された出力はA/D変換回路121R,121G,121Bにてデジタル値となる。A/D変換器121は8bit分解能のあるもので256階調の表現が可能である。

制御端子CTの入力はデータラッチ部150からの出力により与えられる。データラッチ部150の構成は、デジタル入力をラッチする機能とD/Aコンバータからなり、3 色独立構成となっている。入力したデジタル値をD/Aコンバー ク部でアナログ値に変換して出力し、可変増幅アンプ12 0のCT端子へ入力する。

R,G,B3色それぞれのA/Dコンバータ部121R,121G,121B の出力はカラーリーダ部Aの出力としてI/Fケーブルから取り出され、カラープリンタ部BのI/F入口へ導かれる。I/Fケーブルには、3色の画像信号以外にシーケンスのやりとりを行う通信信号線も含まれており、カラーリーダ部Aに対しては、走査の開始指示や復動の指示、画像読出し開始のタイミングの信号であり、カラープリンタ部Bに対しては、給紙/レジストタイミングや画像入力開始タイミングなどの信号である。

カラープリンタ部Bに入ったR,G,B信号は色変換部C においてL,a,b表色系に変換される。色変換の係数はす でに周知のものであり、RDMテーブルの読み換えにより 実現することができる。変換されたL,a,bデータは補正 部Gの122, 123, 124データメモリ部とメモリ部Dの圧縮 部125Dへ入力する。メモリ部Dは圧縮部125D,メモリ126 D, 伸長部127Dよりなり、画像データを圧縮して記憶し、 任意のタイミングで伸長する機能を有する。 圧縮は4× 4の画素単位で行い、1画素当り8bitデータのR,G,B3色 分である384bit (=4×4×8×3色)を、L,a,b表色 データと4×4画素の中のブロック構造を表わすデータ 表の計32bitに圧縮して圧縮率1/12を圧縮部125Dで得 て、メモリ126Dに収納する。そして、適宜のタイミング でメモリ126Dから圧縮データを読み出し、伸長部1*2*7Dに て圧縮データを4×4画素の8bitデータに復元する。こ の圧縮部は佩,州法等にて行われる可変調データによる データ保存型ではなく、固定圧縮率によるデータ非保存 型である。従って情報の欠落があるが、実使用に耐える レベルでの圧縮率とするため1/12としている。

一方データメモリ122、123、124は、非圧縮データとして基準チャートの基準3色を順次カラーリーダAで走査して読み込んだデータを記憶する部分であり、3エリア分確保している。基準チャートデータメモリ125、12 50 6、127は、基準チャートの色のデータROMで3色分の容 色)でヶ特性が異なると色調も合わなくなる。

例えば、原稿濃度と読取り部からの出力の関係が第7図(A)のような場合には、第7図(B)に示すような r特性をプリンタ部にもたせることによって、最終的に 出力結果として第7図(C)に示す原稿濃度と複写出力 濃度とが対応して一致する結果を得るようにしている。しかし、このような構成の場合、読取り部と出力部との 組合わせが変わることにより第7図(A)または(B)の組合せが変わると、第7図(C)に示すような補正が できなくなり、複写をする目的に対して非常な不都合と なる.

第6図は上記問題点を解決するための一実施例である。第4図と異なる点は以下の様である。可変増幅器120に代って増幅器141が配設される。追加された7補正部142はカラーリーダ部AのA/D変換器におけるA/D変換後の信号に対するROMで構成された画像データ補正部であり、第7図(A)に対して第8図(A)に示すような出力特性が得られるように変換する。7補正部142には数種の補正カーブを格納し、外部の選択端子によりセレクトする。従ってその種類は多い程良いが、パターンをセレクトするのではなく演算で行えば更に多様な補正が可能となる。

データラッチ部143は γ 補正部142のセレクトデータを出力し、カラープリンタ部 B からのデータを保持する。 γ 補正値部144はコンパレータ130の出力値によって最適なカラーリーダ部 A における γ 特性を選択してデータラッチ部143へ出力する。 γ 補正値部145はコンパレータ130の出力値によって最適なカラープリンタ部 B の γ 特性を選択して γ 補正部147へ送り出す。

第4図に示す構成に対して追加されたγ補正部147 は、例えば出力部が第7図(B)に示すような出力特性の時に出力特性を第8図(B)に示すような特性に変換するためのROMであり、γ補正値部145の出力によって適切なγ特性を選択する。γ特性を示すγ補正カーブはγ補正部142と同様に種類が多い程良いので、演算によって作成すれば対応できるγ補正カーブは多様なものとなる。γ補正部Hは前述の実施例における色補正部Gの構成および動作とほぼ同等であるが、データメモリ122,123,124と基準チャートデータメモリ125,126,127の容量としては、階調段数に合わせて増やす必要がある。基準グレーチャート原稿は第9図に示すように、3基準色に対して各々8段階の階級レベルで「濃い→薄い」と変化するので、データメモリは8段階のレベルが必要である。

以上のような構成により、カラーリーダ部Aで第9図に示す基準グレーチャート原稿を読取る。この時、 r補正部142には補正前の固定値データを選択しておく。読取ったデータの処理と補正方法は前述した通りであり、この時にカラーリーダ部Aの r 特性は第8図(A)に示すものとなる。

10

次にカラープリンタ部Bの調整となるが、この動作および補正も前述の実施例と同様に行われ、第8図(B)に示すものとなる。これにより、原稿の複写動作の時は所望の第8図(C)に示すγ特性によって複写動作が行えるようになる。

さらに、本発明の二実施例を同時に両方行えるように 構成すれば、色バランスおよび色調の両方に調整を行っ て複写画像を安定化することが可能となる。

以上の説明から明らかなように、読取った基準チャートのデータと予め記憶した基準チャートのデータとを比較し、この差異を補正量として読取り手段にフィードバックすることによって読取り特性が良好に標準化される。

また、予め記憶した基準チャートデータに基づいて出力した基準チャート画像を読取り、当該読取ったデータと予め記憶した基準チャートデータとを比較し、この差異を補正量として出力手段にフィードバックすることによって出力特性が良好に標準化される。

この結果、読取り部と画像出力部とが別個で、かつ多様なものであっても、適切なインターフェース部によって接続することによりその入出力特性を良好に標準化することができる。

また、入出力によって不良個所の速やかな特定が可能となるという効果が得られる。

## [発明の効果]

以上のように本発明によれば、読取り手段および出力 手段の補正を別々に行うことができ、各々の手段におけ る特性の変化を正確に補正することができる。

また、その際に特性を補正した読取り手段を、出力手 30 段の補正データを作成する際に用いるので、出力手段の 補正を、特別な入力機器を使用することを必要とせずに 簡単な構成で行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

第1図は本発明の構成を示すブロック図、

第2回は本発明の一実施例を適用したカラー複写装置の 概略断面図、

第3図はプリンタ部の構成を詳細に示す斜視図、

第4図は本発明の一実施例を示すブロック図、

第5図は第3図に示す実施例に使用する基準チャート原 3 稿を示す概念図、

第6図は本発明の他の実施例を示すプロック図、

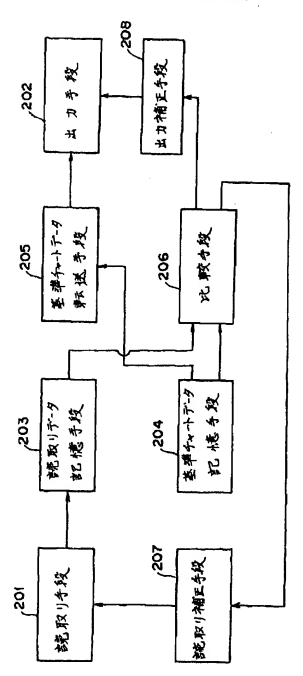
第7回は他の実施例における r 特性の必要とする例を示す線図、

第8図は他の実施例を用いた効果を示す線図、

第9図は他の実施例に用いた基準チャート原稿を示す概念図である。

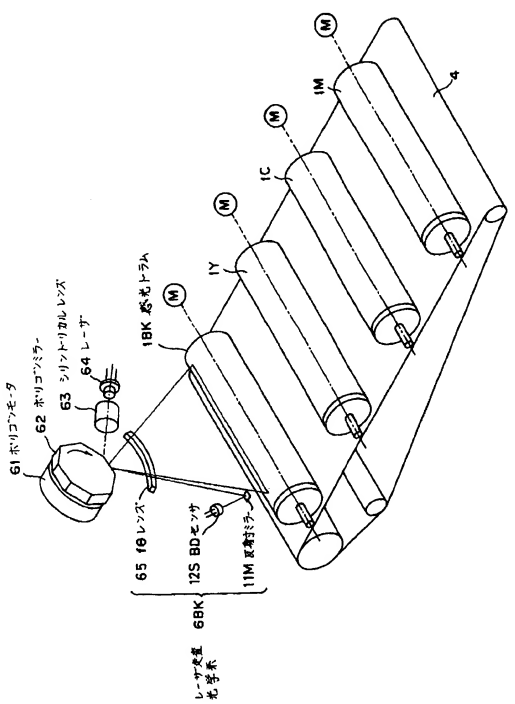
1Bk, 1Y, 1C, 1M······感光ドラム、2·····給紙ローラ、2Bk, 2Y, 2C, 24······現像部、3······レジストローラ、4·····ベルト、4Bk, 4Y, 4C, 4M·····クリーニング部、5······定着50 器、6Bk, 6Y, 6C, 6M······レーザ走査光学系、7Bk, 7Y, 7C, 7M

【第1図】



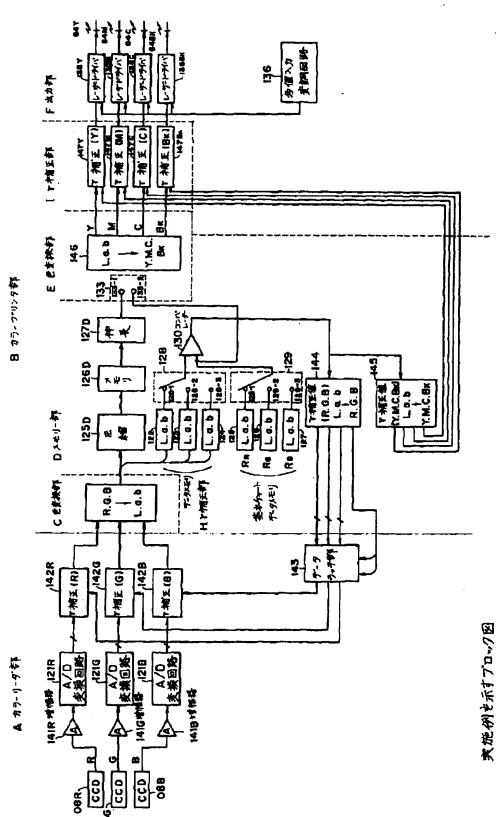
本発明の構成を示すプロック図

【第3図】



東施例の料視図

【第6図】



# 【第9図】

	浸()————	7
TRR		]
TRe		}
TRe		]

实施例のグレーチャート原稿を示す概念図



Creation date: 08-12-2004

Indexing Officer: TNGUYEN64 - TUAN NGUYEN

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 09661151

Legal Date: 04-25-2004

No.	Doccode	Number of pages
1	SRNT	2

Total number of pages: 2

Remarks:

Order of re-scan issued on .....